### 2004006484

1/3

# 特許協力条約に基づく國際出題履誓 紙面による写し(注意:電子データが原本となりをす)

5	受理官庁配入橋	
<del>-</del> 1	国際出即音号	
-2	国際出版目	
j−3	(受付印)	·
D-4	様式-PCT/RO/101 この特許協力条約に基づく国第出題販告 は、	
)-4-1	右配によって作成された。	JPO-PAS   0321
0-5	神立て	
	出版人は、この国際出版が特許協力条約 に使って処理されることを情求する。	
0-6	出頭人によって指定された受理官庁	日本国特許庁(RO/JP)
0-7	出版人又は代理人の書類記号	2004006484
ſ	錯明の名称	スピニング加工方法及び装置
II	出版人	
1)—1	この欄に記載した省は	出願人である (applicant only)
II-2	右の指定国についての出頭人である。	米国を除く全ての指定国 (all designated States except US)
II-416	名称	独立行政法人産業技術総合研究所
II-4en	Name:	NATIONAL INSTITUTE OF ADVANCED INDUSTRIAL SCIENCE AND TECHNOLOGY
1)-6ja	<b>あて名</b>	1008921 日本国 東京都千代田区霞が関1丁目3番1号
у—Бел	Address:	3-1, Kasumigaseki 1,-chome, Chiyoda-ku Tokyo 1008921 Japan
11–6	国瘠(国名)	日本国 JP
II-7	住所(国名)	日本国 JP
11-8	<b>建語母号</b>	029-862-6155
n-9	ファクシミリ番号	029-862-6156
II-11	出版人登録证号	301021533

### 2004006484

2/3

特許協力条約に基づく国際出願順書 新南による写し(注意: 種子データが原本となります)

	その他の出版人又は発明者	出願人及び発明者である(applicant and inventor)
- 1	I Total Control of the Control of th	米国のみ (US only)
		荒井 裕彦 
II-1-4en	· •	ARA1 Hirohiko
11-1-6ja		3058564
I -1-5en	Address:	日本国 茨城県つくば市並木1-2-1 独立行政法人産業技 術総合研究所内 c/o National Institute of Advanced Industrial Science and Technology, 2-1, Namiki 1-Chome, Tsukuba-shi Ibaraki
		3058564
		Japan
1L-1-6	国籍(国名)	日本国 JP
111-1-7	住所(四名)	日本国 JP
IV-1	代理人又は共通の代表者、通知のあて名 代理人又は共通の代表者が選任されてお らず、下配枠内に特に通知が送付されるあ て名を記載している	通知のあて名 (Address for correspondence)
IV-1-1is	氏名(姓名)	独立行政法人産業技術総合研究所知的財産部門
IV-1 <b>-</b> 1ea	Name (LAST, First):	NATIONAL INSTITUTE OF ADVANCED INDUSTRIAL SCIENCE AND TECHNOLOGY INTELLECTUAL PROPERTY DEPARTMENT
IV-1-2ja	あて名	3058568 日本国    
[V-1 <b>-</b> 2en	a Address:	Tsukuba Central 2 1-1, Umezono 1-chome, Tsukuba-shi Ibaraki 3058568
		Japan
IV-1-3	は話述号	029-862-6155
IV-1-4	ファクシミリ番号	029-862-6156
V V-1	国の指定   アの原本を用いてされた四原出頭は、却則	
A -7	この顧客を用いてされた国際出刻は、規則 4.9(a)に悪づき、国家出版の時点で拘束される全てのPCT結約由を指定し、取得しる からゆる種類の保護を求め、及び該当する 場合には広域と国内特許の両方を求める 国際出願となる。	
Ví-1	先の国内出版に張づく優先相主張	(00 10 0000)
VI-1-1	出版日	2003年 12月 08日 (08.12, 2003)
VI-1-2	出賦雅号	2003-409563
	四名	日本国 JP
VI-1-3	T	日本国特許庁 (ISA/JP)

### 2004006484

3/3

# 特許協力条約に基づく國際出頭順督

	申立て	申立て数	
-1	発明者の特定に関する中立で	_	
2	出願し及び校許を与えられる国際出版日に おける出願人の實格に属する中立で	_	
.3	先の出頭の優先権を主張する国際出版日 における出版人の資格に関する申立て	-	
4	発明者である質の中立て(米回を指定因と する場合)		
-5	不利にならない開示又は新規性喪失の例外に関する申立て		
	照合標	用紙の枚数	紙付された電子ゲータ
1	職者(申立てを含む)	3	
2	明郁青	14	/
-3		2:	1
-4	黨約	1	
-5	<b>四</b> 面	7	
-7	合計	27	
	添付書類	新付	が付された電子データ
8	<b>李数科計算用紙</b>	<del>-</del>	
17	PCT-SAPE 萬子出版		
19	要約者とともに提示する図の哲學		
20	國際出版の使用言語名	日本語	
1	出版人、代理人又は代表者の記名押印	/301021533/	
1-1	氏名(姓名)	  独立行政法人産業技術総	含研究所
-1-2 -1-3	署名者の氏名 権限		
		受理官庁記入欄	
3-1			
_t	国際出願として提出された書版の実際の受 理の日		
-2	四面		
<b>)–2</b> -1			
-2-2	不足図面がある		
)-3	国際出頭として提出された青銅を補充する	i	

10-1	国際出願として提出された書類の実際の多理の日	
10-2	四面	4
10-2-1	受理された	
10-2-2	不足図面がある	
10-3	国際出版として協出された客談を紹充する 客域又は図面であってその後期間内に提出されたものの実際の受産の日(訂正日)	<u> </u>
10-4	特許協力条約第11条(2)に基づく必要な標 党の期間内の受理の日	
10-5	出頭人により特定された国際開査機関	ISA/JP
10-6	調査手数料来払いにつき、国際調査機関 に関査用写しを送付していない	

## 国際事務局記入欄

		·
	配録原本の受理の日	
11-1		